

# 20IN COMMERCIAL GRADE HV FLOOR FAN MODEL # SFC1-500BI

## READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS



#### **SAFETY INFORMATION**

#### WARNING

- 1. Unplug the fan before moving it or performing maintenance. Do not touch the fan when your hands are wet.
- 2. Those who are not qualified electricians should not disassemble, repair or rebuild the fan.
- 3. Unplug the fan when it is not in use.
- 4. DO NOT unplug the fan by holding the cable cord. Unplug by holding the plug.
- 5. DO NOT use the fan when there is damage to the cable cord or plug.
- 6. DO NOT use the fan with extension cord.
- 7. DO NOT use the fan close to the fires.
- 8. DO NOT insert your hand or other objects into the guard or the movable parts.
- 9. To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this fan with any solid-state speed control device.
- 10. If the supply cord is damaged, it has to be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid hazard.
- 11. DO NOT use this fan outdoor.

#### CAUTION

- 1. Unplug the fan from the socket and clean it with a soft cloth
- 2. DO NOT immerse the fan.
- 3. Fit the guard onto fan before starting up the fan.
- 4. This fan is not intended for use by people (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge unless they have been given supervision or instruction concerning use of the fan by a person responsible for their safety. Supervise children to ensure they do not play with the fan.

5. This product employs overload protection (fuse). A blown fuse indicates an overload or short-circuit situation. If the fuse blows, unplug the product from the outlet. Replace the fuse as per the user servicing instructions (follow product marking for proper fuse rating) and check the product. If the replacement fuse blows, a short-circuit may be present and the product should be discarded or returned to an authorized service facility for examination and/or repair.

#### **CARE AND MAINTENANCE**

Unplug the appliance before cleaning. Don't use any water for cleaning metal surfaces. Slightly moisten a cloth and then wipe off the surfaces of the fan. In order to remove the dust from the grill, use a vacuum cleaner or remove the front grill by removing the securing screw on the edge of the grill with a screwdriver. After cleaning, remount the grill. After doing this, fasten the securing screw on the edge of the grill.

#### **ASSEMBLY INSTRUCTIONS**

1. Press the button on the base



2. Insert the fan into the bracket until the button pop-up from the hole



#### **OPERTATING INSTRUCTIONS**

- 1. Place the fan on a safe, flat surface where it can not fall or be pulled by the cord.
- 2. Select desired direction of air flow by tilting the fan grill upward or downward.
- 3. Plug unit into electrical outlet.
- 4. Select preferred speed (1-Low, 2-Med., 3-High) by rotating the switch on the back of the unit.
- 5. Always turn off (0-Off) and unplug fan after using.

2



VENTILADOR DE CATEGORÍA COMERCIAL DE PISO HV DE 50,8 CM NÚM. DE MODELO SFC1-500BI

## LEE LAS INSTRUCCIONES Y GUÁRDALAS



## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

## ADVERTENCIA

- Desconecta el ventilador antes de moverlo o darle mantenimiento. No toques el ventilador con las manos mojadas.
- 2. No intentes desarmar, reparar o reconstruir el ventilador a menos que seas un electricista calificado.
- 3. Desconecta el ventilador cuando no esté en uso.
- NO hales el cable eléctrico del ventilador para desconectarlo. Desconéctalo sujetando el enchufe.
- 5. NO uses el ventilador si el cable o enchufe están dañados.
- 6. NO uses el ventilador con extensiones eléctricas.
- 7. NO uses el ventilador cerca del fuego.
- 8. NO insertes tu mano u otro objeto en el protector ni en las partes móviles.
- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no utilices este ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido.
- 10. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, un agente de servicio u otra persona con las mismas calificaciones para prevenir los accidentes
- 11. NO utilices el ventilador en exteriores.

## PRECAUCIÓN

- 1. Desconecta el ventilador del tomacorrientes y límpialo con un paño húmedo
- 2. NO sumerjas el ventilador.
- 3. Asegura el protector en el ventilador antes de iniciarlo.
- 4. Este ventilador no está diseñado para ser usado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas, o personas sin conocimientos o experiencia; a menos que hayan sido instruidas o supervisadas durante el manejo del equipo por una persona responsable de su seguridad. Supervisa a los niños y asegúrate de que no jueguen con el ventilador.

5. Este producto está protegido contra las sobrecargas (fusible). Un fusible fundido indica que hay una sobrecarga o un cortocircuito. Si el fusible se funde, desconecta el producto del tomacorriente. Cambia el fusible según las instrucciones de mantenimiento (lee las inscripciones en el producto para saber la clasificación correcta del fusible) y prueba el producto. Si el nuevo fusible se funde quizá haya un cortocircuito y el producto deberá desecharse o devolverse a un centro de mantenimiento autorizado para ser revisado y/o reparado.

## **CUIDADO Y MANTENIMIENTO**

Desconecta el aparato antes de limpiarlo. No uses agua para limpiar las superficies de metal. Humedece ligeramente un paño y limpia las superficies del ventilador. Para limpiar la rejilla, usa una aspiradora, o saca la rejilla frontal sacando con un destornillador el tornillo del borde para quitarle el polvo. Después de limpiar, vuelve a instalar la rejilla. Después de hacerlo, asegura el tornillo del borde de la rejilla.

## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

1. Coloca a presión el botón en el orificio, como se indica abajo



2. Inserta el ventilador en el soporte hasta que el botón salga por el orificio



## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- 1. Coloca el ventilador en una superficie plana y segura donde no pueda ser halado por el
- 2. Selecciona la dirección de aire deseada, inclinando hacia arriba o abajo el ventilador.
- 3. Enchufa la unidad en el tomacorriente.
- 4. Selecciona la velocidad preferida (1-Baja, 2-Med., 3-Alta) rotando el regulador en la parte trasera de la unidad.
- 5. Apaga (0-Off) y desconecta el ventilador siempre que termines de usarlo.

3

Δ